98-328752/29 KOBM 96.10.21 KOBE STEEL LTD

*JP 10121071-A 96.10.21 96JP-277676 (98.05.12) C10L 3/10 Heating value adjustment of liquefied natural gas - involves removing impurity from LPG and then mixing LPG with low temperature LNG in mixing vessel

C98-101516

The method involves introducing LPG into a membrane separation apparatus (40) from an LPG tank (20). The impurity which solidifies at the LNG temperature, is removed from the LPG. The LPG is then supplied through an LPG sending out passage (22) to a mixing device (30) where it is mixed with low temperature LNG sent out through an LNG sending out passage (12) and the heating value of the LNG is adjusted.

ADVANTAGE

Prevents solidification of impurity. Prevents unnecessary deterioration of separation membrane when there is no necessity for separation of impurity, by letting LPG pass through bypass passage. Enhances processing efficiency of LNG. H(6-A2) 50 4 0 20 LPG 膜分離 タンク 装置 1,0 12 LNG (5pp3112DwgNo.1/3)

JP 10121071-A

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-121071

(43)公開日 平成10年(1998)5月12日

(51) Int.CL⁶ C 1 0 L 3/10 織別配号 CSK

CST

PΙ

C10L 3/00

CSKK CSTK

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 页)

(21)出顧番号

(22)出題日

特顯平8-277676

(71)出廢人 000001199

株式会社神戸製制所

兵庫県将戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

題日 平成8年(1995)10月21日 吳麻県村戸 (72)発明者 新聞 光一

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目3番1号

株式会社神戸製鋼所高砂製作所内

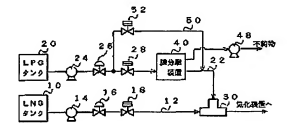
(74)代理人 弁理士 小谷 悦可 (外2名)

(54) 【発明の名称】 液化天然ガスの熱量調節方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 LNGにLPGを複合して熱量を調節するとともに、LNGとの複合によるLPGの冷却でLPG中の不純物が固化して通路を塞ぐのを安価かつ簡単な棒成で防ぐ。

【解決手段】 混合器30で低温のLNGにLPGを混合することにより熱量を調節する方法及び装置。LPGを一旦膜分離装置40に導入し、このLPG中の不純物であってLNG温度で提固する不純物を除去してからLPGを混合器30に供給する。



(2)

特闘平10-121071

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液化天然ガスにこの液化天然ガスよりも 高温の液化石油ガスを混合することにより上記液化天然 ガスの熱量を調節する液化天然ガスの熱量調節方法にお いて、上記液化石油ガス中から上記液化天然ガスの温度 で疑固する不純物を膜分離装置で除去した後、との液化 石油ガスを上記液化天然ガスに混合することを特徴とす る液化天然ガスの熱量調節方法。

1

【請求項2】 液化天然ガス送出通路と、液化天然ガス よりも高温の液化石油ガスを送出するための液化石油ガ 10 ス送出通路と、両通路に接続され、送出される液化天然 ガスと液化石油ガスとを混合させる混合器とを備え、こ の混合によって上記液化天然ガスの熱量を調節する液化 天然ガスの熱量調節装置において、上記液化石油ガス送 出通路の途中に、上記液化石油ガス中から上記液化天然 ガスの温度で凝固する不純物を除去する膜分離装置を設 けたことを特徴とする液化天然ガスの熱量調節装置。

【請求項3】 請求項2記載の液化天然ガスの熱量調節 装置において、上記液化石油ガス送出道路に、上記膜分 離装置をバイバスするバイバス連路と、上記液化石油ガ 20 供することを目的とする。 スが上記膜分離装置を通る状態と上記パイパス道路を通 る状態とに選択的に切換えるための道路切換手段とを設 けたことを特徴とする液化天然ガスの熱量調整装置。

【請求項4】 請求項2または3記載の液化天然ガスの 熱量調節装置において、上記液化石油ガス送出道路に復 数の膜分離装置を並列に配設するとともに、これらの膜 分解鉄置のうち使用する膜分離装置を選択するための装 置遵訳手段を備えたことを特徴とする液化天然ガスの熱 置調節裝置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液化天然ガス(以 下、LNGと称する。)に液化石油ガス(以下、LP G)を複合することにより、LNGの熱量を調節する方 法及び装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、LNGの熱量を調節する手段とし て、このLNGにLPGを混合する方法が知られてい る.

【0003】しかし、この方法において、上記しPGに 40 不純物(主にメタノール)が所定濃度以上の濃度で含ま れている場合、このLPGが低温のLNGと混合される ことにより上記不純物が凝固して半固形物となり、通路 内を閉塞するおそれがある。このような疑固物は通常の 物理的または化学的方法では除去できず、最悪の場合に は操作中止の事態を招く要因にもなる。

【0004】例えば、LPG中に500ppm 程度のメタノ ールが存在している場合には、LPG自体の超固点(例 えばプロパンが多く含有されているLPGの場合には、 プロバンの経箇点-187.7℃近傍の温度)より遥かに高

い-133℃程度でメタノールが白雪状態に疑固すること になり、実機にあっては、混合液流路の急速な閉塞を伴 い、道転不能の事態を招くおそれがある。

【0005】そこで、特開平4-55119号公報に は、上記のような不都合を回避する手段として、予めし NGをいわゆるオープンラック式のプレヒータ等によっ て加温し、上記メタノールが凝固しない温度にしてか る。このLNGに上記LPGを複合する方法が開示され ている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記公報の方法を実行 するには、大がかりなオープンラック式のLNG加熱装 置のほか、この加熱装置にLNGを送るための配管や、 通路切換用や流量調整用の副御弁等を付加設備として特 別に設置しなければならない。従って、設備面積が大幅 に増加し、コストが上昇する不都合がある。

【りりり7】本発明は、このような事情に鑑み、簡単か つ安価な構成で、メタノール等の不純物の固化を避けな がら良好なLNGの燃料調整ができる方法及び装置を提

180001

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の手段として、本発明は、液化天然ガスにこの液化天然 ガスよりも高温の液化石油ガスを混合することにより上 記波化天然ガスの熱量を調節する液化天然ガスの熱量調 節方法において、上記液化石油ガス中から上記液化天然 ガスの温度で凝固する不純物を膜分離装置で除去した 後、この液化石油ガスを上記液化天然ガスに混合するも のである。

30 【0009】すなわち、本発明方法は、液化石油ガスに 含まれている高疑固点の不純物を予め除去してからこの 液化石油ガスを液化天然ガスに混合するものであるの で、この液化天然ガスが低温であっても上記不純物の固 化に起因する道路の閉塞は避けられる。また、上記膜分 離装置では上記不純物を100%除去する必要はなく、 不純物濃度を許容値(すなわち不純物が固化して通路を 塞ぐおそれのある濃度) 以下に削減できるものであれば よいので、特別高価で高性能の分離膜を用いる必要はな く、よって安価かつ簡単な構造で上記不純物の固化を防 止することができる。

【0010】また本発明は、液化天然ガス送出通路と、 液化天然ガスよりも高温の液化石油ガスを送出するため の液化石油ガス送出通路と、両通路に接続され、送出さ れる液化天然ガスと液化石油ガスとを混合させる混合器 とを備え、この混合によって上記液化天然ガスの熱質を 調節する液化天然ガスの熱量調節装置において、上記液 化石油ガス送出通路の途中に、この液化石油ガス中から 上記液化天然ガスの温度で凝固する不純物を除去する膜 分解装置を設けたものである。

【0011】との装置では、上記液化石油ガス送出通路

に、上記膜分離装置をバイバスするバイバス通路と、上 記滅化石油ガスが上記順分離装置を通る状態と上記バイ パス通路を通る状態とに選択的に切換えるための通路切 換手段とを設けることが、より好ましい。このようにす れば、上記液化石油ガスにおける不純物濃度が処理前か ち既に許容値以下である場合、すなわち膜分離の必要が ない場合には、この液化石油ガスをバイパス通路に通す ことにより、膜分離装置における分離膜の不必要な劣化 を防ぐことができる。

【0012】また、上記液化石油ガス送出通路に複数の 10 膜分離装置を並列に配設するとともに、これらの膜分離 装置のうち使用する膜分離装置を選択するための装置選 択手段を備えるようにすれば、一の競分離装置のメンテ ナンスを行っている間に他の膜分離装置を使用すること により、長期に亘る連続道転を実現することができる。 [0013]

【発明の実施の形態】本発明の第1の実施の形態を図1 及び図2に基づいて説明する。

【0014】図1に示す鉄置は、LNGタンク10、L タンク10は、LNG送出通路12を介して混合器30 のLNG入口ポートに接続されており、このLNG送出 通路12の途中には、LNG送出ポンプ14、流量制御 弁16、及び遮蔽弁18が設けられている。LPGタン ク20は、LPG送出通路22を介して混合器30のL PG入口ボートに接続されており、このLPG送出通路 22の途中には、LPG送出ポンプ24、流置制御弁2 6. 遮蔽弁28. 及び本発明の特徴である膜分解装置4 0が設けられている。

【0015】との順分離鉄置40は、LPGの主成分 (例えばプロパン)と、混合器30に流入するLNGの 温度下で経固する不純物(例えばメタノール)とを分離 するものである。このような分離性能を有するものであ れば、装置全体の具体的な構造は問わず、中空糸膜モジ ュール構造やスパイラル型膜モジュール構造等。種々の 構造が適用できる。その一例として中空糸膜モジュール 構造の装置を図2(a)(b)に示す。

【0016】同図(a)に示す膜分解装置40は、円筒 状の本体胴41を備え、この本体胴41の側壁に混合流 体入口42が設けられている。本体胴41の両端には蓋 40 43、44が終着され、両蓋43,44の間に同図

(b) に示すような円筒状の中型糸膜45が設けられて おり、この中空糸膜45の内部空間(すなわち不純物の 出口側空間)は、図1に示すような真空ボンブ48によ る真空引き、もしくは不活性ガスの導入によってガス化 されるようになっている。

【0017】との中空糸膜45の材質である分配膜は、 LPG中に含まれる上記不純物を選択的に透過させ、も しくは選択的に排除するものであればよく、例えばプロ パンを主成分とするLPG中から不純物としてメタノー 50 LPG中の不純物濃度が500ppmである場合、その不純物

ルを除去したい場合には、このメタノールを選択的に透 過する分離膜、具体的には、酢酸セルロース系膜、ボリ アミド膜、ポリイミド膜、シリコン系膜等が好適であ る.

【0018】同図 (a) に戻って、上記中空糸膜45の 一端は蓋43を軸方向に貫通しており、他端は蓋44で 閉塞されている。この蓋44には局所的にLPG通路4 4 aが設けられており、とのLPG道路4.4 aの下流側 (図の右側) にLPG排出口4.7が設けられる一方、蓋 43の下流側(図の左側)に不純物排出口46が設けら れている。そして、混合流体入口42から本体胴41内 に導入された混合流体 (メタノール入りLPG) のう ち、不純物(メタノール)は中空糸膜45の内側でガス 化されて不純物排出口4.6から系外へ排出される一方、 LPGの主成分(プロバン等)は本体胴4.1内において 各中空糸膜42の外側部分及びLPG通路44aを通っ てLPG排出口47から前記LPG送出通路22に戻さ れるようになっている。

【0019】さらに、図1に示す装置では、上記しPG PGタンク20 及び混合器30を備えている。LNG 20 送出道路22において上記遮蔽弁28及び膜分離装置4 0をバイパスするバイパス通路50が設けられている。 このバイパス通路50の途中にも、遮蔽弁52が設けら れている。

> 【0020】次に、この装置を用いたLNGの熱量調節 方法を説明する。

> 【0021】まず、LNG送出通路12側においては、 遮蔽弁18を開いた状態でLNG送出ポンプ14を作動 させ、液量調節弁16で流量を調節しながら混合器30 内にLNGを供給する。

30 【0022】一方、LPG送出通路22側において、L PGタンク20に貯留されるLPG中の不純物濃度が許 容値を超える場合、すなわち、複合器30でのLNGと の混合により冷却された不純物が固化して通路を塞ぐほ ど不純物濃度が高い場合(例えばプロバンを主成分とす るLPGにおいて不絶物であるメタノールの濃度が 50p pm 以上の場合)には、遮蔽弁52を閉じ、遮蔽弁28 を開いた状態で、LNG送出ポンプ24を作動させ、流 置調節弁26で流置を調節しながら膜分離装置40内に 不純物入りのLPGを供給する。この購分離装置40で LPGから分離した不純物は系外へ排出し、残りのLP Gを混合器30に供給する。上記のような膜分離装置4 ①での膜分離により、LPG中の不純物濃度は著しく低 減されているため、このLPGを混合器30内で低温の LNGと混合しても、LPG中の不純物が固化して通路 を塞ぐことはなく、良好な運転を続けることができる。 【0023】ととで、上記購分離装置40では必ずしも 不純物を 100%除去する必要はなく、不純物濃度を上記 許容値以下にする程度に不純物が除去できればよい。例 えば、LPGタンク20に貯留されている分離処理前の

8/15/2007

待開平10-121071

を購分離装置40で80~90%程度除去すれば、不純物 議度を許容値である50~100pm 以下にすることができ る。従って、特に高性能の分離順を用いる必要はなく、 従来に比べて安価かつ簡単な構造で不純物の固化を防止 できる。

【0024】一方、LPGタンク20に貯留されている LPG中の不純物濃度が既に許容値以下である場合に は、このLPGを順分離装置40に通す必要がないの で、遮蔽弁28を閉じて遮蔽弁52を開き、順分修装置 40をパイパスして直接混合器30にLPGを供給すれ 10 ばよい。これにより、不必要な分離膜の劣化を避けるこ とができ、分解膜の寿命を長くすることができる。

【①025】また、第2の実施の形態として図3に示すように、前記購分離装置40及び遮蔽弁28~を配すれば、遮蔽弁28~を配すれば、遮蔽弁28を閉じた状態で膜分解装置40のメンテナンスを行っている間に、遮蔽弁28~を開いて膜分離装置40~を用いることにより、遮鏡運転を行うことができ、処理能率を高めることができる。この利点は、膜分解装置が3つ以上の場合でも得られることはいうまでもない。また、各膜分離装置として互いに分離性能の異なるものを配置し、不純物濃度や不純物の種類によって使用する膜分離装置を選択するといったことも可能である。

[0026]

【発明の効果】以上のように本発明は、予めLNG熱登調節用のLPG中よりLNG温度で疑回する不純物を膜分解鉄置で除去しておいてから、このLPGを上記LNGに混合するものであるので、従来のようにLNG加温手段を用いる方法や装置と異なり、安価かつ簡単な構造で不純物の固化を防ぐことができ、良好な運転を続けることができる効果がある。

【10027】また、LNG送出通路と、LNGよりも高温のLPGを送出するためのLPG送出通路と、両通路に接続され、送出されるLNGとLPGとを混合させる混合器とを備え、上記LPG送出通路の途中に上記膜分離装置を設けたものにおいて、上記LPG送出通路に、上記膜分離装置をバイパスするバイバス通路と、上記L*

* PGが上記順分能装置を通る状態と上記バイバス通路を通る状態とに選択的に切換えるための通路切換手段とを設けたものによれば、上記しPG中の不純物濃度が処理前から既に許容値以下である場合、すなわち順分離の必要がない場合には、このしPGをバイバス通路に通すことにより、順分能装置における分離膜の不必要な劣化を防ぎ、当該分離膜の寿命を延ばすことかできる効果が得られる。

5

【10028】また、上記しPG送出道路に複数の購分離 装置を並列に配設するとともに、これらの膜分離装置の うち使用する膜分離装置を選択するための装置選択手段 を備えることにより、一の膜分離装置のメンテナンスを 行っている間に他の膜分離装置を使用することができ、 長期に亘る連続運転を可能にしてLNGの処理能率を高 めることができる効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態にかかるLNG熱登 調節装置のフローシートである。

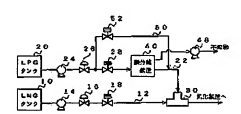
【図2】(a)は上記熱量調節装置に設けられる勝分離 20 装置の一例を示す一部断面正面図、(b)は同勝分離装 置の一部断面斜視図である。

【図3】 本発明の第2の実施の形態にかかるLNG熱登 調節装置のフローシートである。

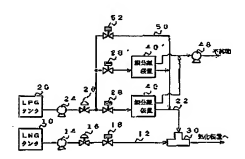
【符号の説明】

- 10 LNGタンク
- 12 LNG送出通路
- 14 LNG送出ポンプ
- 20 LPGタンク
- 22 LPG送出通路
- 24 LPG送出ポンプ
 - 28.28 i 遮蔽弁 (道路切換手段及び装置選択手段)
 - 30 混合器
 - 40、40′ 膜分離装置
 - 50 バイパス道路
 - 52 越蔽弁(通路切換手段)

[図1]



[図3]



(5) 特闘平10-121071

